⑫ 公開実用新案公報 (U) 平1-71431

@Int Cl.4 H 01 G

識別記号

庁内整理番号 C-7924-5E

❸公開 平成1年(1989)5月12日

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称

チップ型電解コンデンサ

到实 願 昭62-167016

29出 願 昭62(1987)10月30日

⑫考 案 者

山本

雅彦

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

の代 理 人 弁理士 内原 腎

9/05

⑩実用新案登録請求の範囲

- (1) 絶縁樹脂を介して陽極外部端子と陰極外部端 子が対向する面に位置するよう接続された外装 ケースにコンデンサ素子を収納してなるチップ 型電解コンデンサにおいて、陽極外部端子およ び陰極外部端子の絶縁樹脂との接続部に凸部ま たは凹部を設けたことを特徴とするチップ型電 解コンデンサ。
- (2) 陽極外部端子および陰極外部端子の絶縁樹脂 との接続部の凸部または凹部の形状をコの字型 としたことを特徴とする実用新案登録請求の範 囲第1項記載のチップ型電解コンデンサ。
- (3) 陽極外部端子および陰極外部端子の絶縁樹脂 との接続部の凸部または凹部の形状を楔形とし たことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第 1項記載のチップ型電解コンデンサ。

図面の簡単な説明

第1図乃至第3図はそれぞれ本考案の一実施例 の底面図、陽陰極外部端子の斜視図およびコンデ ンサ素子収納後の斜視図、第4図乃至第6図は本 考案の他の実施列の底面図、陽陰極端子の斜視図 およびコンデンサ素子収納後の斜視図、第7図は 従来チップ型電解コンデンサの底面図、第8図は 従来のチップ型電解コンデンサの縦断面図であ る。

1……コンデンサ素子、2……陽極リード線、 3, 33, 35……陽極外部端子、31……陽極 外部端子切り欠き部、32,34……陽極外部端 子凸部、4……陰極部、5,53,55……陰極 ……絶緣樹脂、7……導電性接着剤。







